

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Obyek Kesukaan untuk Penempelan Telur (Oviposisi) Ektoparasit *Argulus japonicus*
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis kesatu

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN: 2085-5842
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2 (2), November 2010
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Unair
e. DOI artikel : 10.20473/jipk.v2i2.11646
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11646>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 29 November 2022
Ketua Departemen,



Nama : Putri Desi Wulan Sari, S.Pi., M.Si.
NIP : 198612082014042001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

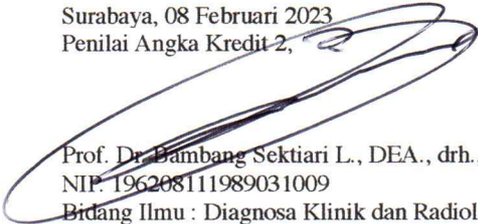
* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982756>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	Obyek Kesukaan untuk Penempelan Telur (Oviposisi) Ektoparasit <i>Argulus japonicus</i>	
2	Nama Penulis :	Kismiyati* , Nur Maulana Iskhaq dan Juni Triastuti	
3	Nama Jurnal :	Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol. 2 No. 2 (2010)	
B		Peng-index : Jurnal Nasional ber-ISSN (2010), diterbitkan oleh: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	<i>Argulus japonicus</i> adalah salah satu spesies ektoparasit pada ikan air tawar yang susah dikendalikan. Salah satu upaya untuk mencegah penularannya adalah dengan mengendalikan (kontrol) terhadap telurnya. Pada artikel ini dilakukan pengamatan terhadap kesukaan induk <i>Argulus japonicus</i> betina dalam meletakkan telurnya (oviposisi)
		2.	pada penelitian ini menggunakan 4 objek oviposisi yaitu batu, kayu, tumbuhan dan pipa PVC. Penelitian ini membuktikan bahwa Waktu bertelur terlama dan jumlah telur terbanyak dihasilkan oleh batuan dan pipa. Waktu bertelur tercepat dan jumlah telur terendah dibuat oleh tumbuhan. Kualitas air selama penelitian dalam kondisi optimum untuk <i>A. japonicus</i> dan ikan mas, suhu berkisar 26-28 0C, pH 7 dan oksigen terlarut (DO) berkisar 5 mg/L.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi Ikan.
		4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu: Infestasi <i>Argulus japonicus</i> (Crustacea: Argulidae) Pada Ikan Maskoki <i>Carassius auratus</i> (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriniformes: Cyprinidae)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11646
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN : 20855842 E-ISSN : 25280759
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam satu tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 60 % x 8.5 = 5.1	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 08 Februari 2023
 Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Bambang Sektiari L., DEA., drh.,
 NIP. 196208111989031009
 Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner
 Unit Kerja : FKH Unair